



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1DC624
Typengenehmigung erteilt	20080901
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20090120
Erweiterung TG Positionen	'09/11
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	DODGE
04 Typ	Nitro 4.0
05 Typ; Variante/Version	KJ; DGJC6/95HN2?,-/95HN1?
06 Vorziffer	1D4.UE8X..... / 1D8.UE8X.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*70/156-2001/116*0122
10 EFKO-Code	5508
10 Hersteller	FCA US LLC, USA-48326 AUBURN HILLS MICHIGAN
11 Herstellerplakette	links an C- oder B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts im Einstieg der Vordertüre, auf Schwelle
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	3,55+3,21
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	202
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-V/H, Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	CHRYSLER
25 Motor Typ	4.0
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3952
28 Leistung kW	191.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	360.0
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/52125106??
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/52125106??
33 Schalldämpfer 3 Art	VS
33 Schalldämpfer 3 Bez	VS und NS als Einheit
34 Motorkennzeichen	4.0
34 Motorkennzeichen	hinten links, auf Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4584
40 Länge bis	0
41 Breite von	1856
41 Breite bis	1916
42 Höhe von	1755
42 Höhe bis	1773
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1057
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2763
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0



45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1549
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1549
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1950
52 Leergewicht bis	2020
53 Garantiegewicht von	2540
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1247
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1451
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	68
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2800
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0



60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	140
69 Reifen Felgen	P235/70R16 104H; 6.5x16 ET40.5, 6.5x16 ET40.0, 7x16 ET40.5
70 Reifen Felgen	P235/65R17 103H; 7x17 ET40.5
71 Reifen Felgen	P245/50R20 102V; 7.5x20 ET40.5
Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab 1D..UE8X.9.....; 9= Modelljahr 2009
Bemerkungen Z3	Zuordnung:
Bemerkungen Z4	18) 95HN2? / 95HN1?
Bemerkungen Z5	3,55 / 3,21
Bemerkungen Z7	30) 1/52125215?? oder 215?? und 1/52125216?? oder 216??



<b>Bemerkungen Z9</b>	41) mit Türschwellenverbreiterung 1916mm
<b>Bemerkungen Z11</b>	42) mit Dachreling 1773mm
<b>Bemerkungen Z13</b>	56) a.W. Anhängervorrichtung: BRINK oder THULE 4732; e11*94/20*6365
<b>Bemerkungen Z14</b>	BRINK oder THULE 4733; e11*94/20*6366
<b>Bemerkungen Z16</b>	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 4000/min.